_			_	_			_		16	22	ᇆ	<u> </u>	<u> </u>	S	SU	IIN	G	띦	A	5S	IFI(CA	TIC	ON	Tere	erer.	ces									\neg	
	_			RIC	SIN	ΑL											_			C	RO	SS	RE	FEI	RE	NC	E(S))							_	\dashv	
C	ï	AS	S		S	UE	<u> SCL</u>	Ą	SS		_	CL	AS	S		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																					
			_																						1			_		T			T			1	
										4				_		⊩						+			╀				_	-			4			┙	
		IN	TEI	RN	ATI	ON	AL.									1						1											}			-	
					IC/					I		٠				Г						Т			T					╛		_	٦		_	٦	
_	Τ-	-	\neg				-	-		4	_					┢			-			┿			╁					-+			ᅱ			4	
										_						L]					_				-	
Τ	Τ	Т	П				ī			1															Ţ					Т			T			٦	
+	╁	+	+				-	-	_	1		-			_	┢			-+			+			+-					┪			+			ᅱ	
L	L	4	_				<u> </u>			_						L			_			┸			L					_							
	l	1	-				1			ı						١									1					- 1			-				
╁	t	╅	+		_		,	_	-	1	-					┢	-		+		_		-ti-				sue	CII.		ا منط	. 5	:1-				\dashv	
_	L		_				<u>' </u>	_			Щ.	-	_		_	Ļ	in	Ε¥	귽	CI	Ä	300	iui i	uou	U	1 15:	oue	Siit	<i>,</i> ((1)	210	BL	II U	Jac	KU	-	_	
1					Rei	ecte	ed	- (m	rou	ıgh	nui	mei	ral)	٠				V.	VL				1	lon-	-elec	ted	Α.		 .		Apr	eal				
=_					Allo	wed		+.							· • • •			ted			1.					fere	nce					Оь	ect				
aim	┱		_	_	_	<u>D</u>	ate	1	_	-			CI	т	\neg	_		_		Dat	e_	_		_		Cie			_		┍┖	ate		_	$\overline{}$	┦	İ
1	ŀ	9				1	1			-			ŀ	Ortolog	<u> </u>	9				1							Original									1 1	l
Original	ð	7					1	ı	1	١			Final	3	•	n										Final	μġ			ŀ				1			
		2			L	L	L	L	1	┙		ı	烂	_1_	1	03		L					Ш			4		Ш	Ц			L	L	Ш	Ш	Ш	ı
Q	щ.	4	4		<u> </u>	L	L	1	4	4	Щ	ŀ	L	_	51	4		<u> </u>	Щ	Ш	⊢	Щ	Щ	Щ		Ш	101	Ш	Ш	\vdash	Щ			Ш	Ц	Ц	
2		4]	4		\vdash	\vdash	1	+	+	4	Щ		 	Ľ	2	凶	_	<u> </u>	Н	Ш	\vdash	Ш	<u> </u>	Щ		Ш	102 103	Н	\vdash	H	Н	L	 	\sqcup	Н	Ц	1
3	#	4	4	_	-	⊢	╀	╀	+	4	ŀ٠	1	 -	4	3 3	4	-	\vdash	Н	Н	Н	Н		Н		\vdash	103	\vdash	┝╌┤		<u> </u>	\vdash	 	Н	Н	H	
5	4	4	4		⊢	\vdash	+	+-	+	4	\vdash	ı	\vdash	1	55	4	-	\vdash	Н	Н	H	H	Н	_		\vdash	105	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	H	Н	1
16	_	4	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	+	+	+	-	١	\vdash	_	~ 56	뉘	_	\vdash	H	Н	Н	Н	H	Н			106	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	l
7		╁	+	_	\vdash	\vdash	\vdash	۲	+	-	-		H	†	57	\mathcal{A}	-	\vdash	Н	Н	Н	H	_	Н		H	107	Н	Н		\vdash	┢	┢	Н	Г	H	
8	41	8	┪	_	Н	Т	†	T	+	7	\vdash	ĺ	Г	K	3	Ħ	_	_				М	ī	П		\vdash	108	П	П	П	_			П	Г	П	
Q	I	7		_	Г		T	1	_†	_					59	\overline{V}											109							Г	Ē	Г	
10	1	4		_				Γ	I]		_	50	V											110			匚		匚	Ē	\Box	匚		\ -
	١		\Box				L	L	1			l	L		B1	И		_				Ш					111	L	_	L_	L	L	L		_	L	
	4.		4	_	L	L	↓	╀	4	4	L.	l	L		52	УД	_	_	<u> </u>	\vdash		Ш	_			<u> </u>	112 113	 	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	H	H	⊢	2.
5	4	4	4	_	L	L	╀	╀	+	4	H	l	┢		¥ 73	Ч	_	 	\vdash	-	H	H	<u> </u>	_		⊢	114	Н	⊢	┝	⊢	H	├	⊢	H	H	1-
115		4	4		-	۳	╀╌	╁	+	-	<u> </u>	1	\vdash		55		_	├─		H	\vdash	Н	⊢	Н		┝∸	115	Н	Н	-	⊢	┝	⊢	╂┈	⊢	H	4
16		4	┪	- `	H	┝	╁	+	+	┥	-	ı	\vdash		66		Н	H	H	\vdash	H	Н	-	-		┝	116	Н	\vdash	\vdash	-	-	┢╌	H	H	÷]
li i		₩	\dashv	_	Н	H	┝	t	╅	┪	-	ı	H		87			-		Н	H	Н	Н	-		Н	117	-	Н	1	H	\vdash	┢	✝	,≓	1	
10			7	-	-	T	1	†	十	┪	_	ı	\vdash	†	68		П		·	П	Г			_		\vdash	118	\vdash		T	Т			Т			- (m)
18	Ž	J		•,			1		T			1			69				-					Ė	3		119			Ŀ				i.	T_{μ}	1	1
X		И				7		Γ					L	_1_	9			Ŀ		L	Ŀ	Ŀ	٠.			_	120	L	L	上	L	Ĺ	L	: :	-	14	À.
2		4	_	•	<u> </u>	Ŀ	┺	Ľ	4	4	L	1	ļ.,		75		_	,	<u> </u>	 _	 _	1	ļ.,.	_		H	121	<u> </u>	┞	!	L	ļ.	L	╀	15	15	(i);-
22	_	4	4	÷	L	4			4	-	L	ł	\vdash		72 73		-	7 -	⊢	<u>ا</u>	1	-	├	_		<u> </u>	122 123		⊢	├-	-	⊢	┞	118	子子	3 × 3	2.5
24		4	-	_	ŀ-	-		+	+	\dashv	-	1	\vdash		74		H	┝	 	-	┢─	\vdash	┢	-	· ·	17	124		╁╌	┢	-	┢	╁	1	÷	100 m	3.
2	_ '	4	┥	-	⊢	-	╁╌	+	+	\dashv	\vdash	ł	\vdash		75	Н	1	-	╁	┢╾	<u>.</u> :		-		۱	H	125		┢╾	H	┢	H	┢	╁	H		595
		A	┪		⊢	┢	╁	+	+	\dashv	H	1	\vdash		76	-	ŕ	-	\vdash	一	一	Н	-	-	<i>;</i>	一	126	_	Η.	┼	\vdash	t	t	 -	5.5		·
27	7	7	7	_	Г		†	+	十	٦	<u> </u>	1	r		77	П	Г	✝	 			П	Ī	1	١	Г	127	Γ			Γ		1	Г	Γ	-	2
2	3	V	_		Γ	ŀ	T	1	T	_		1			78												128	_	E	io			L	Γ	L	Ŀ	476
R	Ł	기				Γ	Γ	Ι	J]-	C		79					Ŀ							129		Ĺ				Г	\Box	Ĺ	Ŀ	-
30	Į	ব					Γ	I	I				L	_	80		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L			L	l	\vdash	130		L	L	Ĺ	L	L	\perp	L	Ŀ	1:
3		4	_	_	L		L	L	\perp		L	1	L	_	B1		L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	1		\vdash		<u> </u>	131		\vdash	L	1	1	1	╀-	Ļ	L	-
3	4	4	4		 _	 	1	1	4	_	\vdash	1	L		3 88		<u> </u>	┞-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		70	132 133		\vdash	\vdash	H	١.	\vdash	╁	+	\vdash	1:
ķ	4	4	4	Ŀ	\vdash	\vdash	ŀ	#	+	4	\vdash	ł	H	1 .	B3 B4	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Η.	\vdash	Ϊ.	\vdash	133		-	-	\vdash	H	+	+	\vdash	+	1
3	ş	4	4	_	\vdash	ŀ	+	╀	+	4	-	ł	\vdash		85 85	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	H	1	-	135		\vdash	├	╁	+	+	\vdash	+	+	1
3	Ŧ	∜	\dashv	-	\vdash	╁	╀	╁	+	긕	-	1	\vdash	_	88 88	-	\vdash	+-	\vdash	 	+	 	\vdash	\vdash		-	136	<u> </u>	┢	\vdash	+	1	╁	+	+	+	1
		\forall	+	-	H	\vdash	+	+	+	-	\vdash	1	H		87	-	\vdash		+	۲	 	 	 	\vdash		\vdash	137		 -	1	H	\vdash	T	+	T	T	1.
31		*	\exists	_	T	\vdash	T	T	+	_	T	1	۲	_	88		T	T	\vdash	Г	Г	Г	Г	Ė	l	<u> </u>	138				Γ	Γ	Ī	Г	Γ	Γ]
39		オ				Γ	Τ	T	1			1			89												139		\Box				Γ	Γ	\Box	L].
4							Γ	Ι	I			1			90										l		140			\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	L	1
Ċ	Į,	1				Ĺ	L	T	Ţ		<u> </u>	1	L		91			L	_	oxdot	\vdash	igspace	_	<u> </u>		\vdash	141		L	L	$ldsymbol{f eta}$	↓_	1	╀	4	\vdash	1
1		4		_	<u> </u>	┡	╀	1	4	_	Ļ_	1	L		92	Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	₩	⊢	⊢	_	<u> </u>		<u> </u>	142		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	╀	┼-	╀	+	4
4	-1		_	_	⊢	1	+	+	+	4	 	ł	-	_1_	33		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	l	\vdash	143 144	-	\vdash	\vdash	⊢	+	╁	╁	⊢	+	1
4		4	4	-	⊢	+	+	+	+		-	ł	\vdash	_	94 95	Н	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	145		\vdash	+	\vdash	╁╌	╁	+-	╁	+	1
44		4	\dashv	-	\vdash	H	+	+	+	\dashv	-	1	-		96	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	╁	-	\vdash	Ī	\vdash	146		\vdash	+	 -	\vdash	\vdash	+	T	t	1
			\dashv	-	\vdash	t	+	十	+	\dashv	H	1	\vdash		97	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	147	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	✝	Τ	T	1
	ď	d	٦	\vdash	Η	Ħ	T	T	7			1	Γ	_ 1	98			Г				Г					148		Г	Γ					Г	I]
44	- 1				_	_	_	1	-		_	1	Г	T	99				Γ	Γ	$\overline{}$		Г		ı	厂	149	Γ	Γ	Γ	Г	Г	Γ	Г	Г	T	1
	7	V			L	L	L	┸	┙		_	Į.	\vdash	_	8				_	_	┺	_	_			_	150	_	_	-	_	-	-	_	⊢	₩	4

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)